

# Gmina miasta Bydgoszczy.

## Plan amortyzacyjny

długoterminowej pożyczki hipotecznej, udzielonej przez Gminę miasta Bydgoszczy, dłużnikowi Nowaczykowski Zygmuntowi

w sumie 2.500.-- zł w złocie

na nieruchomości Bydgoszczy, ul. Biedaszkowo 18  
(księga wieczysta tom II karta 47).

Odsetki od powyższego kapitału, obliczone w wysokości 3 0/100 w rocznym, w kwocie w 84,37 zł w złocie  
ratą amortyzacyjną płatne są kwartalnie w kwocie w 84,37 zł w złocie  
a mianowicie: 1 kwietnia, ~~1 lipca~~, 1 października ~~12 stycznia~~.

Pożyczka ta jest spłacalną w 20 latach.

Zaoszczędzone wskutek częściowej wpłaty kapitału odsetki dolicza się do amortyzacji.  
~~W ciągu roku uiszczane kwoty amortyzacyjne (rubr. 6) odpisuje się w dniu 1 kwietnia~~  
~~każdego roku.~~

Za zgodność

Bydgoszcz, dnia 11 października 1936

Oddział Fin.  
**Wydział II. - Kontroli**



*[Signature]*  
st. sekr. m.



Rok	Kapitał na początku roku		Pół/ Roczne od- setki według stopy 3...%-wej		Na amortyzację zalicza się półr.			Ogólna suma rocznych świadczeń zatem wynosi (rubr. 3 + 6)	Kapitał pozostały do spłacenia (rubr. 2 — 6)						
					3,75% od pierwotnego kapitału 2.500...-zł										
					zaoszczędzo- ne odsetki wskutek czę- ściowej upłaty kapitału	Razem na amortyzację (rubr. 4 + 5)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
I.X. 19 36	2.500 --	37 50	46 87	- -	46 87	84 37	2.453 13 6,13	I.X. 19 51	740 65	11 12	46 87	26 38	73 25	84 37	667,40 1,67
I.IV. 19 37	2.453 13	36 80	46 87	0 70	47 57	84 37	2.405 56 6,01	I.IV. 19 52	667 40	10 01	46 87	27 49	74 36	84 37	593,04 1,48
I.X. 19 37	2.405 56	36 09	46 87	1 41	48 28	84 37	2.357 28 5,89	I.X. 19 52	593 04	8 90	46 87	28 60	75 47	84 37	517,57 1,29
I.IV. 19 38	2.357 28	35 36	46 87	2 14	49 01	84 37	2.308 27 5,77	I.IV. 19 53	517 57	7 74	46 87	29 76	76 63	84 37	440,94 1,10
I.X. 19 38	2.308 27	34 62	46 87	2 88	49 75	84 37	2.258 52 5,64	I.X. 19 53	440,94	6 62	46 87	30 88	77 75	84 37	363,19 0,91
I.IV. 19 39	2.258 52	33 84	46 87	3 61	50 48	84 37	2.208 04 5,52	I.IV. 19 54	363 19	5 45	46 87	32 05	78 92	84 37	284,27 0,71
I.X. 19 39	2.208 04	33 12	46 87	4 38	51 25	84 37	2.156 79 5,39	I.X. 19 54	284 27	4 26	46 87	33 24	80 11	84 37	204,16 0,51
I.IV. 19 40	2.156 79	32 36	46 87	5 14	52 01	84 37	2.104 78 5,25	I.IV. 19 55	204,16	3 06	46 87	34 44	81 31	84 37	122,85 0,31
I.X. 19 40	2.104 78	31 58	46 87	5 92	52 79	84 37	2.051 99 5,13	I.X. 19 55	122,85	1 85	46 87	35 65	82 52	84 37	40,33 0,10
I.IV. 19 41	2.051 99	30 78	46 87	6 72	53 59	84 37	1.998 40 4,99	I.IV. 19 56	40 33	0 60			40 33	40 93	
I.X. 19 41	1.998 40	29 97	46 87	7 53	54 40	84 37	1.944 -- 4,86	19					2.500 --		
I.IV. 19 42	1.944 --	29 16	46 87	8 34	55 21	84 37	1.888 79 4,72	19							
I.X. 19 42	1.888 79	28 34	46 87	9 16	56 03	84 37	1.832 76 4,58	19							
I.IV. 19 43	1.832 76	27 50	46 87	10 --	56 87	84 37	1.775 89 4,44	19							
I.X. 19 43	1.775 89	26 64	46 87	10 88	57 73	84 37	1.718 16 4,29	19							
I.IV. 19 44	1.718 16	25 77	46 87	11 73	58 60	84 37	1.659 56 4,15	19							
I.X. 19 44	1.659 56	24 90	46 87	12 60	59 47	84 37	1.600 09 4,--	19							
I.IV. 19 45	1.600 09	24 --	46 87	13 50	60 37	84 37	1.539 79 4,85	19							
I.X. 19 45	1.539 79	23 10	46 87	14 40	61 27	84 37	1.478 45 3,69	19							
I.IV. 19 46	1.478 45	22 17	46 87	15 33	62 20	84 37	1.416 25 3,54	19							
I.X. 19 46	1.416 25	21 24	46 87	16 26	63 13	84 37	1.353 12 3,38	19							
I.IV. 19 47	1.353 12	20 30	46 87	17 20	64 07	84 37	1.289 05 3,22	19							
I.X. 19 47	1.289 05	19 34	46 87	18 16	65 03	84 37	1.224 02 3,06	19							
I.IV. 19 48	1.224 02	18 36	46 87	19 14	66 01	84 37	1.158 01 2,89	19							
I.X. 19 48	1.158 01	17 37	46 87	20 13	67 --	84 37	1.091 01 2,73	19							
I.IV. 19 49	1.091 01	16 37	46 87	21 13	68 --	84 37	1.023 01 2,56	19							
I.X. 19 49	1.023 01	15 35	46 87	22 15	69 02	84 37	953 99 2,33	19							
I.IV. 19 50	953 99	14 31	46 87	23 14	70 06	84 37	883 93 2,21	19							
I.X. 19 50	883 93	13 26	46 87	24 24	71 11	84 37	812 82 2,03	19							
I.IV. 19 51	812 82	12 20	46 87	25 30	72 17	84 37	740 65 1,85	19							



29

[illegible]